

Организация "000 "Дом Сервис Серпухов" _____ Номер договора _____
 Адрес ул. Весенняя д.6 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 _____ Номер теплосчетчика 390145
 Дата последующей поверки теплосчетчика 24-01-2027 _____

Гпод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 20.03.2024 по 18.04.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					M1-M2 разбор	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	t1		t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
20.03.24	5.754	431.33	440.9883	431.14	437.4453	0.19	69.3	55.9	13.5	0.0	-0.0	6.1	0.00	24.00		
21.03.24	5.812	431.55	441.3125	431.40	437.7617	0.15	69.7	56.1	13.6	0.0	-0.0	6.2	0.00	24.00		
22.03.24	5.781	431.00	440.7109	430.86	437.1992	0.13	69.6	56.1	13.5	0.0	-0.0	6.2	0.00	24.00		
23.03.24	5.692	432.01	441.6992	431.81	438.1641	0.20	69.5	56.1	13.3	0.0	-0.0	6.2	0.00	24.00		
24.03.24	5.752	432.93	442.8477	432.71	439.2227	0.21	70.2	56.8	13.4	0.0	-0.0	6.2	0.00	24.00		
25.03.24	5.584	431.65	441.2305	431.42	437.7383	0.23	69.0	56.0	13.1	0.0	0.0	6.2	0.00	24.00		
26.03.24	5.724	432.64	442.5352	432.45	438.9648	0.20	70.2	56.8	13.4	0.0	-0.0	6.2	0.00	24.00		
27.03.24	5.613	432.71	442.4961	432.53	438.9961	0.18	69.7	56.6	13.1	0.0	-0.0	6.2	0.00	24.00		
28.03.24	5.505	430.79	440.4297	430.58	436.9922	0.21	69.4	56.5	12.9	0.0	-0.0	6.2	0.00	24.00		
29.03.24	5.530	432.55	442.3008	432.34	438.8203	0.21	69.6	56.7	12.9	0.0	-0.0	6.2	0.00	24.00		
30.03.24	5.565	434.36	444.2852	434.16	440.7773	0.20	70.2	57.2	12.9	0.0	-0.0	6.2	0.00	24.00		
31.03.24	5.411	434.36	444.2813	434.12	440.8203	0.24	70.1	57.6	12.6	0.0	-0.0	6.2	0.00	24.00		
01.04.24	5.066	439.26	448.9844	439.09	445.7891	0.17	68.9	57.2	11.7	0.0	-0.0	6.2	0.00	24.00		
02.04.24	4.951	439.07	448.8828	438.86	445.7227	0.21	69.3	57.9	11.4	0.0	-0.0	5.9	0.00	24.00		
03.04.24	5.051	436.48	446.2734	436.33	443.1211	0.15	69.4	57.8	11.7	0.0	-0.0	5.6	0.00	24.00		
04.04.24	5.477	434.96	445.0469	434.80	441.6211	0.16	70.7	58.0	12.7	0.0	-0.0	5.6	0.00	24.00		
05.04.24	5.662	436.74	446.9102	436.56	443.3672	0.18	70.9	57.8	13.1	0.0	-0.0	5.6	0.02	23.98	D	
06.04.24	5.670	438.77	448.9766	438.58	445.4063	0.19	70.8	57.8	13.0	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00		
07.04.24	5.204	438.97	448.6406	438.77	445.3945	0.20	68.7	56.8	12.0	0.0	-0.0	5.2	0.00	24.00		
08.04.24	5.233	441.51	451.5664	441.30	448.2422	0.21	70.1	58.1	12.0	0.0	-0.0	5.7	0.00	24.00		
09.04.24	4.942	447.16	457.2695	446.98	454.1094	0.18	69.8	58.6	11.2	0.0	-0.0	5.7	0.00	24.00		
10.04.24	4.903	454.45	464.9219	454.28	461.7734	0.17	70.5	59.6	10.9	0.0	-0.0	5.8	0.00	24.00		
11.04.24	5.086	478.40	489.7188	478.22	486.3750	0.18	71.5	60.7	10.7	0.0	-0.0	5.7	0.00	24.00		
12.04.24	5.069	485.68	496.6602	485.43	493.3242	0.26	69.7	59.2	10.6	0.0	-0.0	5.8	0.00	24.00		
13.04.24	5.235	487.27	498.4648	487.08	495.0781	0.19	70.3	59.5	10.9	0.0	-0.0	5.7	0.00	24.00		
14.04.24	5.148	484.26	495.3789	484.01	491.9844	0.25	70.3	59.6	10.8	0.0	-0.0	5.7	0.00	24.00		
15.04.24	5.037	476.34	486.8320	476.06	483.5391	0.29	68.8	58.1	10.7	0.0	-0.0	5.7	0.00	24.00		
16.04.24	5.047	473.30	483.7383	473.01	480.4297	0.29	68.8	58.0	10.8	0.0	-0.0	5.7	0.13	23.87	D	
17.04.24	5.122	474.29	484.6484	473.91	481.2266	0.38	68.5	57.5	10.9	0.0	-0.0	5.7	0.00	24.00		
18.04.24	4.941	468.30	478.2891	467.93	475.0039	0.37	67.6	56.9	10.7	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00		
Итого	160.568	13423.1	13726.3203	13416.7	13624.4102	6.37	69.7	57.6	12.1	0.0	-0.0	5.9	0.15	719.85	0.15	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
18.04.24	24:00	710.784	47471.41	47467.94	48655.69	48220.30	2614.53
20.03.24	00:00	550.216	34048.30	34051.20	34929.37	34595.89	1894.69
Итого		160.568	13423.11	13416.74	13726.32	13624.41	719.85

Отчетный период _____ 720.00_час. Период норм.работы _____ 719.85_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.000_час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.154_час. Период G<min (g) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____